

# Batteriefach 3xAA mit Schalter 4,5V, Stecker 5,5 x 2,1 mm

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM3129

EAN13: -

HS kód: 85079090

## Produktparameter:

Ausgangsspannung: 4,5 V DC

Verbinder: 5,5x2,1 mm

Batterie: AA



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Die 3xAA-Batteriebox dient als Halterung und Stromversorgungsgehäuse für drei AA-Batterien. Sie verfügt über einen geschlossenen Deckel, ein Ausgangskabel mit einem 5,5 x 2,1 mm DC-Stecker und einen integrierten Ein-/Ausschalter. Dadurch kann sie an ein Gerät angeschlossen werden, ohne dass die Kabel bei jedem Ein- oder Ausschalten manuell betätigt werden müssen. Das Produkt eignet sich zur Stromversorgung von Niederspannungsgeräten, Prototypen und einfachen elektronischen Baugruppen.

## Technische Spezifikationen

- Ausgelegt für 3 AA-Batterien
- Ausgangsspannung 4,5 V
- Version mit Batteriefachabdeckung
- Integrierter Ein-/Ausschalter am Gehäuse
- DC-Ausgangsanschluss 5,5 x 2,1 mm
- Anschlussdrahtlänge: 150 mm
- Ausführung mit zweiadriger Steckdose
- Farbe: Schwarz

## Funktionen und Merkmale

---

- Hält die Batterien in einem geschlossenen Gehäuse in einer stabilen Position.
- Die Abdeckung begrenzt unerwünschten Kontakt mit den eingesetzten Zellen.
- Der Netzschalter ermöglicht das Trennen der Stromzufuhr, ohne die Batterien zu entnehmen.
- Der DC-Anschluss ermöglicht den schnellen Anschluss an eine kompatible Stromversorgung.
- Das kompakte Kunststoffdesign eignet sich für den Einbau und den Standalone-Einsatz.

#### **Ideal für**

- Stromversorgung von Niederspannungselektronikprojekten
- Prototypen und Entwicklungskits
- LED-Anwendung mit entsprechender Leistungsaufnahme
- Tragbare Geräte, die von einer Batteriebox mit Strom versorgt werden
- Service- und Testnutzung

#### **Packungsinhalt**

- 1x Batteriefach für 3x AA-Batterien mit Deckel, Schalter und DC-Anschluss

#### **Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?**

- Die Konstruktion vereint Batteriehalter, Abdeckung, Schalter und Ausgangsanschluss in einer Einheit.
- Geeignete Lösung zur Stromversorgung von Geräten ohne feste Stromquelle
- Der Anschluss über einen DC-Stecker vereinfacht die Integration in kompatible Geräte.
- Das geschlossene Design verbessert die Batteriehandhabung

#### **Installations- und Bedienungsanleitung**

- Legen Sie nur AA-Batterien mit der im Batteriefach angegebenen korrekten Polarität ein.
- Vor dem Anschließen prüfen Sie, ob die Leistungsanforderungen des Geräts mit dem verwendeten Batteriefach übereinstimmen.
- Entfernen Sie die Batterie, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.
- Schließen Sie den DC-Stecker nur an den entsprechenden Stromeingang an.

#### **Sicherheitshinweis**

---

- Falsches Einlegen der Batterie kann zu Fehlfunktionen, Überhitzung oder Beschädigung des Geräts führen.
- Die Ausgangskontakte oder -leitungen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Beschädigte oder auslaufende Batterien dürfen nicht verwendet werden.
- Das Produkt darf keiner Feuchtigkeit, keinem Wasser und keiner übermäßigen Hitze ausgesetzt werden.
- Bei Anzeichen von Überhitzung oder Beschädigung sofort den Netzstecker ziehen und die Nutzung einstellen.

**Galerie:**

